

## Kain kanvas kapas



© BSN 2009

Hak cipta dilindungi undang-undang. Dilarang menyalin atau menggandakan sebagian atau seluruh isi dokumen ini dengan cara dan dalam bentuk apapun dan dilarang mendistribusikan dokumen ini baik secara elektronik maupun tercetak tanpa izin tertulis dari BSN

BSN  
Gd. Manggala Wanabakti  
Blok IV, Lt. 3,4,7,10.  
Telp. +6221-5747043  
Fax. +6221-5747045  
Email: [dokinfo@bsn.go.id](mailto:dokinfo@bsn.go.id)  
[www.bsn.go.id](http://www.bsn.go.id)

Diterbitkan di Jakarta



## Daftar isi

Daftar isi.....	i
Prakata .....	ii
1 Ruang lingkup.....	1
2 Acuan normatif.....	1
3 Istilah dan definisi .....	1
4 Syarat mutu .....	1
5 Pengambilan contoh .....	3
6 Cara uji .....	3
7 Syarat lulus uji .....	3
8 Pengemasan.....	3
9 Penandaan .....	3





## Prakata

Standar Nasional Indonesia (SNI) *Kain kanvas kapas* merupakan revisi SNI 08-0562-1989. Revisi dilakukan untuk disesuaikan dengan kondisi saat ini serta meningkatkan daya saing produk.

Standar ini disusun oleh Panitia Teknis Perumusan SNI 59-01, Tekstil dan produk tekstil dan telah dibahas dalam rapat konsensus lingkup Panitia Teknis pada tanggal 6 Desember 2007 di Jakarta yang dihadiri oleh wakil-wakil dari pemerintah, produsen, konsumen, tenaga ahli, Asosiasi Pertekstilan Indonesia dan institusi terkait lainnya. SNI ini juga telah melalui konsensus nasional yaitu jajak pendapat pada tanggal 5 Mei 2008 s.d 5 Juli 2008.





## Kain kanvas kapas

### 1 Ruang lingkup

Standar ini menetapkan syarat mutu dan cara uji kain kanvas kapas. Standar ini mencakup berat per meter persegi, tetal lusi dan pakan serta kekuatan tarik kain.

Standar ini berlaku untuk kain kanvas kapas dari nomor 4 sampai dengan nomor 12.

Standar ini tidak berlaku untuk kain kanvas yang mengandung bahan pemberat, penyempurnaan resin, atau yang dibuat dari serat bukan kapas dan kanvas tekstil teknik khusus.

### 2 Acuan normatif

Untuk acuan tidak bertanggal, sebaiknya digunakan dokumen normatif edisi terakhir.

SNI 0274, *Cara uji dimensi kain tenun.*

SNI 0275, *Cara uji konstruksi kain tenun.*

SNI 0276, *Cara uji kekuatan tarik dan mulur kain tenun, cara pita tiras .*

SNI 0614, *Cara pengambilan contoh kain untuk pengujian dan penerimaan lot.*

SNI 0616, *Pemeriksaan contoh tunggal untuk penerimaan lot cara variabel.*

SNI 0277, *Cara uji dan penilaian cacat kain tenun.*

### 3 Istilah dan definisi

#### 3.1

##### **kain kanvas kapas**

jenis kain tenun berat, rapat dan kuat dengan anyaman polos dan dibuat dari benang kapas

#### 3.2

##### **kain tenun berat**

kain tenun yang mempunyai berat lebih dari 260 g/m<sup>2</sup>

### 4 Syarat mutu

Syarat mutu kain kanvas kapas seperti tercantum pada Tabel 1



Tabel 1 - Syarat mutu kain kanvas kapas

No.	Jenis Uji	Satuan	Nomor Kanvas									Toleransi
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Berat per m <sup>2</sup>	g	840	780	720	670	600	550	500	450	390	+ 4,0% - 2,5%
2	Tetal per 2,5 cm	helai										± 4,0%
	a. Arah lusi		57	41	36	36	49	43	54	51	50	
	b. Arah pakan		24	24	25	25	25	25	25	30	40	
3	Kekuatan Tarik per 2,5 cm (minimum)											
	a. Arah lusi	N	1.216	1.079	952	952	952	853	716	677	657	
		kg	124	110	97	97	97	87	73	69	67	
	b. Arah Pakan	N	873	863	863	697	520	520	520	412	275	
		kg	89	88	88	71	53	53	53	42	28	
4	Nilai cacat per meter (maksimum)	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<b>CATATAN</b> Berat yang tidak masuk diantara dua nomor maka dimasukkan ke nomor yang lebih ringan												



## 5 Pengambilan contoh

Pengambilan contoh uji untuk pengujian dilakukan berdasarkan SNI 0614.

## 6 Cara uji

### 6.1 Berat per meter persegi

Berat per meter persegi kain kanvas kapas ditentukan berdasarkan SNI 0274.

### 6.2 Tetel lusi dan pakan

Tetal lusi dan pakan pada kain kanvas kapas ditentukan berdasarkan SNI 0275.

### 6.3 Kekuatan tarik kain

Kekuatan tarik kain kanvas kapas ditentukan berdasarkan SNI 0276.

### 6.4 Cacat kain

Cacat kain kanvas kapas ditentukan berdasarkan SNI 0277.

## 7 Syarat lulus uji

Kain kanvas kapas dinyatakan lulus uji apabila berdasarkan *Cara pengambilan contoh kain untuk pengujian dan penerimaan lot* sesuai SNI 0614, dengan AQL 2,5%, memenuhi semua persyaratan yang tercantum dalam Tabel 1.

## 8 Pengemasan

Kain kanvas kapas dikemas sedemikian rupa untuk menghindari kerusakan dan memudahkan transportasi.

## 9 Penandaan

Kain kanvas kapas dalam kemasan diberi tanda atau label pada bagian yang mudah terlihat sekurang-kurangnya mencantumkan nomor kain kanvas kapas dan jenis serat.





















**BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN**  
Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3-4  
Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270  
Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail : [bsn@bsn.or.id](mailto:bsn@bsn.or.id)